

平成25年11月29日
小平市教育委員会

小平市立小・中学校の給食で使用する食材の
放射性物質検査結果について（第23報）

小平市立小・中学校の給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 - 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法
 - 3 検査結果
- 中学校（食材採取日：平成25年11月15日、検査日：平成25年11月16日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
米 (25年産)	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7
牛乳	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
さつまいも	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.6
カットわかめ	三陸	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
たら	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成25年11月20日、検査日：平成25年11月20日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.8
しょうが	高知県	不検出	0.82	不検出	1.2	不検出	0.72
たまねぎ	北海道	不検出	0.91	不検出	1.4	不検出	1.0
ほうれん草	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.5

- 小平第十二小学校（食材採取日：平成25年11月18日、検査日：平成25年11月19日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
だいこん	神奈川県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.9
にんじん	北海道	不検出	0.83	不検出	1.8	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.6
干しいたけ	大分県	不検出	1.9	不検出	1.8	不検出	1.8

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成25年11月14日、検査日：平成25年11月15日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
蒸しむき栗	愛媛県、熊本県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
れんこん	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.8
きざみのり	九州、瀬戸内海、千葉県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.9
どびうおミンチ	八丈島	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
芽ひじき	広島県、山口県、長崎県、熊本県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.9

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成25年11月13日、検査日：平成25年11月14日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
かぼちゃ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.8
パセリ	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
みかん	愛媛県	不検出	1.0	不検出	1.6	不検出	1.3
豚肉	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 小平第十五小学校（食材採取日：平成25年11月20日、検査日：平成25年11月21日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
きゅうり	宮崎県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
さやいんげん	鹿児島県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.4
セロリ	静岡県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4

○ 小平産野菜（食材採取日：平成25年11月13日～11月20日）

（検査日：平成25年11月14日～11月21日）

品目	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
ごぼう	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.7
ブロッコリー	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.5

※検出下限値とは

その分析法や計測機器で検出できる最小値（最小限度）のことをいい、この値は、測定環境（自然界に存在する大気中の放射線量等）、測定条件（時間、食品重量等）、検査対象品目によって異なります。

《参考》

食品中の放射性セシウムの基準値 牛乳・・・50ベクレル/Kg 一般食品・・・100ベクレル/Kg